

DATOS TÉCNICOS

Peso neto: 11 kg

Tamaño del empaque: 440x440x515 mm

Tamaño del dispositivo: 363x363x413 mm (sin pantalla y soporte) / 363x402x448 mm (con todo incluido)

Tamaño de impresión: 220 x 220 x 220 mm

Velocidad máxima de desplazamiento: 600 mm/s

Aceleración máxima: 10-300 mm/s, 20000 mm/s²

Precisión de impresión: Alta precisión

Cantidad de extrusores: 1

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Tipos de filamento: PETG, PLA, TPU95A, PLA-CF, PETG-CF

Impresión multicolor: Sí

Cama de impresión magnética: Hoja de acero flexible PEI

Pantalla táctil LCD: 4,3 pulgadas

Reanudar impresión tras apagado: Sí

Recordatorio de falta de filamento: Sí

Nivelación auxiliar: Nivelación automática con un solo clic

Diseño cerrado: No

Configuración de temperatura de la cama: 110°C

Software compatible: Prusa Slicer / Cura / Orca Slicer

Sistemas operativos compatibles: Windows; Linux; Mac OS

Certificaciones: CE / FCC / RoHS / UKCA / PES / KC

Conexión de impresión: USB, WiFi, Ethernet

Tipos de archivo compatibles: Entrada: 3MF, STL, OBJ, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG. Salida: GX/G

Fuente de alimentación: AC 100-240V, 50/60Hz, 650W

AD5X

La Flashforge AD5X es una impresora 3D de alta velocidad y precisión, diseñada tanto para entusiastas como para profesionales de la impresión 3D. Ofrece un volumen de impresión de 220 x 220 x 220 mm y es compatible con varios tipos de filamentos y materiales compuestos.

